



NEW STAFF

新人自己紹介

吉田 紀生

よしだ・のりお

理論・計算分子科学研究領域
理論分子科学第二研究部門 助教

昨年7月より助教として採用されました。新人とは申しませんが、これまでも博士研究員として分子科学研究所にお世話になっていましたので本当は古参ですが、初心にかえて頑張りしたいと思います。今後ともよろしくお願ひします。

山田 篤志

やまだ・たかし

理論・計算分子科学研究領域
計算分子科学研究部門 助教

名古屋大学理学研究科で学位取得後、分子研のポスドクを経て今年7月に現職に着任いたしました。分子研でこれまでに開発してきた量子化した核による分子動力学シミュレーションを用いて溶液中のプロトン移動反応の研究を行っています。気持ちを新たに、今後がんばっていききたいと思います。

皆様どうぞよろしくお願ひいたします。

GUO, Jingdong

理論・計算分子科学研究領域
理論分子科学第一研究部門 専門研究職員

In June of 2007, I joined the group of professor Shigeru Nagase (Theoretical and Computational Molecular Science) in IMS as a postdoctoral fellow. I received my PhD degree at Royal Institute of Technology in Sweden in 2004. The title of my PhD thesis was "Theoretical Modeling of Enzymatic Catalysis and Two-Photon Active Materials". My future research activity in IMS will mainly focus on reaction mechanisms of organometallic and enzymatic compounds using ab initio methods and hybrid density functional theory.

高木 康多

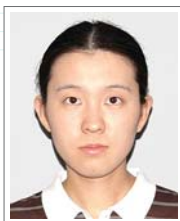
たかぎ・やすまさ

物質分子科学研究領域
電子構造研究部門 助教

東京大学物性研究所において博士課程を修了後、理化学研究所播磨研究所 (Spring-8) での博士研究員を経て、平成19年9月に電子構造研究部門横山グループの助教として分子科学研究所に着任しました。専門は表面物性研究でこれまで主に走査トンネル顕微鏡を用いた研究に従事してきました。分子研ではUVSORの放射光やレーザー等を用いて、これまでよりも範囲を広げた研究をおこなっていききたいと思います。よろしくお願ひします。

阿部 仁美

あべ・ひとみ

物質分子科学研究領域
電子物性研究部門 事務支援員

平成19年9月1日より、電子物性研究部門でお世話になっております。

至らないところも多く、ご迷惑をおかけすることもあるかとは思いますが、精一杯努めますので、どうぞよろしくお願ひいたします。